# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESSENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONAL MELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/054427 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: A47L 15/50

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/012962

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. November 2003 (19.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 59 087.7 17. Dezember 2002 (17.12.2002) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).

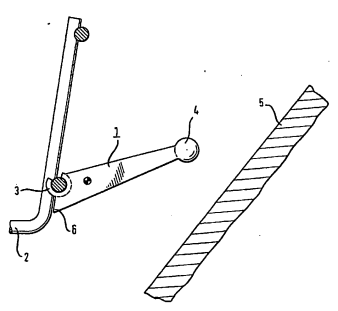
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GROLL, Hubert

[DE/DE]; Am Ziegelfeld 8, 89426 Mödingen (DE). SCHÜTZ, Rainer [DE/DE]; Pommernstr. 7, 73450 Neresheim (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CROCKERY BASKET FOR A DISHWASHER AND HANDLE FOR A CROCKERY BASKET
- (54) Bezeichnung: GESCHIRRKORB FÜR EINE GESCHIRRSPÜLMASCHINE SOWIE GRIFF FÜR EINEN GESCHIRR-KORB



(57) Abstract: The aim of the invention is to produce a crockery basket (2) which can be removed from the washing container in a safe and reliable manner even if the crockery basket (2) has not been filled correctly and without loosing valuable storage space. The inventive crockery basket (2) for a dishwasher essentially consists of a basket. On the front side of the crockery basket at least one handle (1) is pivotably mounted around a horizontal axis, said handle being arranged and embodied in such a manner that when the door of the dishwasher is opened (5), the handle (1) pivots in the direction of the opening door (5). The thus pivoted handle (1) can be gripped by the hand of the user and ensures the introduction of a controlled traction force to the crockery basket (2).

### WO 2004/054427 A1



TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärung gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA,

UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Aufgabe einen Geschirrkorb (2) bereitzustellen, der es erlaubt auch einen nicht ordnungsgemäß beladenen Geschirrkorb (2) zuverlässig und sicher aus dem Spülbehälter herauszuziehen ohne jedoch wertvollen Stauraum zu verlieren, wird durch den erfindungsgemäßen Geschirrkorb (2) für eine Geschirrspülmaschine, im wesentlichen bestehend aus einer Korbeinheit, dadurch gelöst, dass an der Frontseite des Geschirrkorbs (2) wenigstens ein, um eine Horizontalachse schwenkbar gelagerter Griff (1) so angeordnet und ausgebildet ist, dass beim Öffnen einer Tür (5) der Geschirrspülmaschine der Griff (1) in Richtung der sich öffnenden Tür (5) schwenkt. Der so herausgeschwenkte Griff (1) kann von der Hand des Benutzers umgriffen werden und gewährleistet so das Einleiten einer kontrollierten Zugkraft auf den Geschirrkorb (2).

5

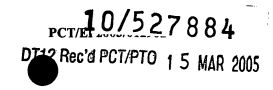
15

20

25

30

35



# Geschirrkorb für eine Geschirrspülmaschine sowie Griff für einen Geschirrkorb

Die Erfindung betrifft einen Geschirrkorb für eine Geschirrspülmaschine sowie einen Griff für einen Geschirrkorb.

Geschirrkörbe, insbesondere Oberkörbe für Geschirrspülmaschinen, bestehen aus einer Korbeinheit, einem Drahtgeflecht, welches zumeist kunststoffummantelt und mit relativ großen Maschenabständen versehen ist, wobei sowohl der Durchlässigkeit des Spülwassers als auch der Größe der einzelnen Geschirreinheiten (Gläser, Tassen, etc.) Rechnung getragen wird. Zum Bestücken und Leeren eines Geschirrkorbes wird dieser aus einem Spülbehälter der Geschirrspülmaschine herausgezogen. Hierzu sind die Geschirrkörbe auf Schienen gelagert, die über einen Ausgleichmechanismus ein vollständiges Herausgleiten der Geschirrkörbe aus dem Spülbehälter der Geschirrspülmaschine erlauben. Nach dem Öffnen einer Tür der Geschirrspülmaschine greift der Benutzer normalerweise an ein zufällig umgreifbares Drahtgeflechtstück, um den Geschirrkorb vollständig aus dem Spülbehälter der Geschirrspülmaschine herauszuziehen. Es ist zwar wünschenswert den Geschirrkorb gemäß den jeweiligen Einteilungen mit Untertellern, Gläsern, Tassen etc. zu beschicken, jedoch zeigt die Realität, dass möglichst jeder Freiraum genutzt wird, um auch kleinere Gegenstände wie beispielsweise Schnapsgläser, Eierbecher, Mokkatassen etc. im Geschirrkorb zu platzieren. Bei einem so beschickten Geschirrkorb kann es durchaus schwierig sein, eine geeignete Stelle am Geschirrkorb auszumachen, um diesen aus dem Spülbehälter herauszuziehen. Zwar kann man an einem an der Frontseite nicht zentralliegendem Bereich des Besteckkorbs, der greifbar ist, diesen aus dem Spülbehälter herausziehen, jedoch besteht dabei die Gefahr, dass sich die Transportrollen oder Räder aufgrund der einseitigen Zugbelastung am Geschirrkorb leicht verkanten und so ein Ruckeln des Geschirrkorbs entstehen kann. Mit diesem Ruckeln können die teilweise nicht ordnungsgemäß im Geschirrkorb platzierten Gegenstände, beispielsweise Gläser, in Bewegung geraten und gegeneinander schlagen, mit der Folge, dass Geschirr oder Gläser zu Bruch gehen können.

- Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher einen Geschirrkorb bereitzustellen, der es erlaubt auch einen nicht ordnungsgemäß beladenen Geschirrkorb zuverlässig und sicher aus dem Spülbehälter herauszuziehen ohne jedoch wertvollen Stauraum zu verlieren.
- Diese Aufgabe wird durch den erfindungsgemäßen Geschirrkorb gemäß Anspruch 1 sowie durch den erfindungsgemäßen Griff für einen Geschirrkorb gemäß dem weiteren unabhängigen Anspruch gelöst. Vorteilhafte Weiterentwicklungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.
- Bei einem erfindungsgemäßen Geschirrkorb für eine Geschirrspülmaschine, im wesentlichen bestehend aus einer Korbeinheit, ist erfindungsgemäß an der Frontseite des Geschirrkorbs wenigstens ein, um eine Horizontalachse schwenkbar gelagerter Griff so angeordnet und ausgebildet, dass beim Öffnen einer Tür der Geschirrspülmaschine der Griff in Richtung der sich öffnenden Tür schwenkt. Der so herausgeschwenkte Griff kann von der Hand des Benutzers umgriffen werden und gewährleistet so das Einleiten einer kontrollierten Zugkraft auf die Korbeinheit.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung beruht der Schwenkvorgang des Griffs in Richtung der sich öffnenden Tür lediglich auf dem Schwerkrafteinfluss auf den Griff. Alternativ ist es jedoch auch möglich diesen Schwenkvorgang des Griffs in Richtung der sich öffnenden Tür mit einem vorgespannten Federelement zu unterstützen, beispielsweise durch ein Federelement, das sich an dem Geschirrkorb abstützt.

25

30

35

Vorteilhafterweise ist der Griff so an der Frontseite des Geschirrkorbs angeordnet, dass das Einschwenken des Griffs nach dem vollständigen Einschieben des Geschirrkorbs in den Spülbehälter lediglich durch den Türschließvorgang erfolgt.

Der erfindungsgemäße Griff für einen Geschirrkorb einer Geschirrspülmaschine weist einen ersten Abschnitt, der für menschliche Finger umgreifbar ausgebildet ist, einen zweiten Abschnitt, der um Geflechtelemente des Geschirrkorbs formschlüssig verbindbar ausgebildet ist und einen dritten Abschnitt, der gegenüber dem Geschirrkorb abstützbar ist, auf.

- Nach einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist der zweite Abschnitt mit einem Schnappverbindungselement für eine formschlüssige Verbindung mit einem zylinderförmigen Drahtabschnitt des Geschirrkorbs ausgebildet. Dieses Schnappverbindungselement kann zweckmäßigerweise aus einem thermoplastischen Ringelelement bestehen, welches mit einem Einschnitt versehen ist, um über einen horizontal verlaufenden zylinderförmigen Drahtabschnitt des Geschirrkorbs im Wege einer Schnappverbindung angeordnet zu werden. Damit ist der zweite Abschnitt des erfindungsgemäßen Griffs so ausgebildet, dass er auch an bereits bestehende Geschirrkörbe mittels der Schnappverbindung angebracht werden kann.
- Mit der vorliegenden Erfindung ist ein Geschirrkorb bereitgestellt, der es erlaubt auch einen nicht ordnungsgemäß beladenen Geschirrkorb zuverlässig und sicher aus dem Spülbehälter herauszuziehen ohne jedoch wertvollen Stauraum zu verlieren.

Nachfolgend wird die vorliegende Erfindung anhand von Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 einen Abschnitt eines erfindungsgemäßen Geschirrkorbs mit einem erfindungsgemäßen Griff in eingeschwenktem Zustand bei geschlossener Tür einer Geschirrspülmaschine und

25

20

- Figur 2 einen Abschnitt eines erfindungsgemäßen Geschirrkorbs mit einem erfindungsgemäßen Griff in einem herausgeschwenktem Zustand, wobei die Tür der Geschirrspülmaschine geöffnet ist.
- In der Anordnung gemäß Figur 1 ist ein Abschnitt eines erfindungsgemäßen Geschirrkorbs 2 einer nicht näher erläuterten Geschirrspülmaschine gezeigt, wobei ein Griff 1 in
  einem zweiten Abschnitt über das Lager 3 formschlüssig mit einem horizontal verlaufenden Drahtabschnitt des Geschirrkorbs 2 verbunden und damit um eine Horizontalachse
  schwenkbar gelagert ist. Aufgrund der geschlossenen Geschirrspülmaschinentür 5 ist der
  Griff 1 eingeschwenkt. In diesem Zustand hat der Griff 1 keine Funktion.

Nach Öffnen der Geschirrspülmaschinentür 5 und Ausschwenken derselben (siehe Figur 2) wirkt sich die Schwerkraft so auf den Griff 1 aus, dass dieser aus seiner Ruheposition

heraus schwenkt und dem Benutzer der Geschirrspülmaschine den Griffholm 4 (dargestellt im Schnitt) anbietet. Dieser Schwenkvorgang wird durch das Aufstützen einer Schulter 6 beendet, so dass ein bequemes Greifen des Griffholms 4 möglich ist.

Um ein lediglich durch die Schwerkraft veranlasstes Herausschwenken des Griffs 1 zu erzielen, muss der Schwerpunkt des erfindungsgemäßen Griffs 1 im nicht ausgeschwenktem Zustand außerhalb der Lotlinie liegen, die durch den Schwenkpunkt im Lager 3 läuft. Alternativ ist es jedoch auch möglich diesen Schwenkvorgang des Griffs 1 in Richtung der sich öffnenden Tür 5 mit einem vorgespannten Federelement zu unterstützen, beispielsweise durch ein geeignetes Federelement, das sich an dem Geschirrkorb 2 abstützt.

15

20

25

10

Um den Ausschwenk- und Einschwenkvorgang des Griffs 1 am Geschirrkorb 2 stets zu gewährleisten, ist dieser also so zu dimensionieren, dass der Schwerkrafteinfluss so groß ist, dass ein Ausschwenken gewährleistet ist. Ein dritter Abschnitt des Griffs 1 ist als Schulter 6 ausgebildet, die sich nach dem Erreichen eines vorbestimmten Schwenkwinkels an dem Geschirrkorb 2 abstützt und so ein weiteres Ausschwenken des Griffs 1 verhindert. Der Schwenkwinkels ist zweckmäßigerweise so bemessen, dass eine menschliche Hand bequem den Griffholm 4, der einen ersten Abschnitt des Griffs bildet, umgreifen kann. Hierzu ist der Griff 1 bzw. der Griffholm 4 ergonomisch so ausgebildet, dass die Hand eines erwachsenen Menschen ohne Probleme diesen umgreifen kann und so auch für ältere Menschen ein Herausziehen eines voll beladenen Oberkorbes ohne nennenswerte Schwierigkeiten möglich ist.

Die Länge des Griffs 1 und/oder des Griffholms 4 sollte so bemessen werden, dass ein zuverlässiges Ziehen entlang Transportschienen der Geschirrspülmaschine erreicht werden kann, jedoch gegebenenfalls auch der Eingriff von zwei Händen möglich ist, um beispielsweise auch älteren Menschen das Herausziehen des Geschirrkorbs 2 zu erleichtert. Neben dem zentralen Anbringen im Frontbereich des Geschirrkorbs 2 ist es ebenso möglich, rechts- und/oder linksbündig Griffe anzuordnen, um ebenfalls ein Herausziehen des Geschirrkorbs 2 mit zwei Händen zu erleichtern.

35

30

Zweckmäßigerweise ist der Griff 1 so dimensioniert, dass nach Einschieben des Geschirrkorbs 2 die Tür 5 der Geschirrspülmaschine problemlos zu schließen ist und bei Kontaktberührung mit dem Griff 1 diesen bis in eine Ruheposition einschwenkt.

5

10

Der zweite Abschnitt des erfindungsgemäßen Griffs 1, das Lager 3, ist mit einem Schnappverbindungselement für eine formschlüssige Verbindung mit einem zylinderförmigen Drahtabschnitt des Geschirrkorbs 2 ausgebildet, wodurch auch eine Nachrüstung eines Geschirrkorbes ohne Griff möglich wird. Dieses Schnappverbindungselement kann zweckmäßigerweise aus einem thermoplastischen Ringelelement bestehen, welches mit einem Einschnitt versehen ist, um über einen horizontal verlaufenden zylinderförmigen Drahtabschnitt des Geschirrkorbs 1 im Wege einer Schnappverbindung angeordnet zu werden.

Mit der vorliegenden Erfindung ist ein Geschirrkorb 2 bereitgestellt, der es erlaubt auch einen nicht ordnungsgemäß beladenen Geschirrkorb 2 zuverlässig und sicher aus dem Spülbehälter herauszuziehen ohne jedoch wertvollen Stauraum zu verlieren.

## Patentansprüche

Geschirrkorb für eine Geschirrspülmaschine im wesentlichen bestehend aus einer Korbeinheit,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass an der Frontseite des Geschirrkorbs (2) wenigstens ein, um eine Horizontalachse schwenkbar gelagerter Griff (1) so angeordnet und ausgebildet ist, dass beim Öffnen einer Tür (5) der Geschirrspülmaschine der Griff (1) in Richtung der sich öffnenden Tür (5) schwenkt.

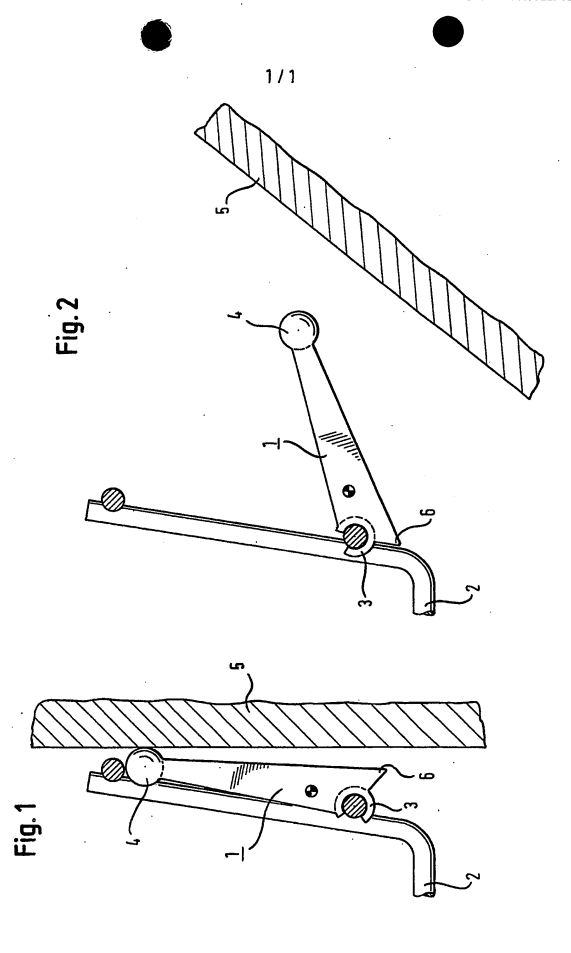
15

10

5

- 2. Geschirrkorb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Schwenkvorgang des Griffs (1) in Richtung der sich öffnenden Tür (5) lediglich auf dem Schwerkrafteinfluss auf den Griff (1) beruht.
- 20 3. Geschirrkorb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Schwenkvorgang des Griffs (1) in Richtung der sich öffnenden Tür (5) von einem vorgespannten Federelement unterstützt wird.
- 4. Geschirrkorb nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Griff (1) so an der Frontseite des Geschirrkorbs (2) angeordnet ist, dass das Einschwenken des Griffs (1) nach dem vollständigen Einschieben des Geschirrkorbs (2) in den Spülbehälter lediglich durch den Türschließvorgang erfolgt.
- 5. Griff für einen Geschirrkorb einer Geschirrspülmaschine, insbesondere nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Griff (1) einen ersten Abschnitt (4), der für menschliche Finger umgreifbar ausgebildet ist, einen zweiten Abschnitt (3), der um Geflechtelemente des Geschirrkorbs (2) formschlüssig verbindbar ausgebildet ist und einen dritten Abschnitt (6), der gegenüber den Geschirrkorb (2) abstützbar ist, aufweist.

5 6. Griff nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Abschnitt (3) mit einem Schnappverbindungselement für eine formschlüssige Verbindung mit einem zylinderförmigen Drahtabschnitt des Geschirrkorbs (2) ausgebildet ist.



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

BEST AVAILABLE COPY

Internation II Application No PCT/E 3/12962

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATALITY IPC 7 A47L15/50							
<b>4</b>	black allowed Detect Characteristics (IDO) and a best continued above transfer						
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED	un cumbolo)					
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification A47L	и зупівоіз)					
Documental	lion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields sea ,	urched				
Electronic d	ala base consulted during the International search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)					
	ternal, PAJ	,,					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.				
			<del></del>				
Α	EP 0 855 166 A (ELECTROLUX ZANUSS S.P.A.) 29 July 1998 (1998-07-29) claims; figures	1					
Α	US 2002/163285 A1 (W. VANLANDINGH 7 November 2002 (2002-11-07) claims; figures	1					
		ļ					
•							
	,						
İ							
	_						
	·						
	,						
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	annex.				
° Special categories of cited documents:  *T* later document published after the international filing date							
"A" document defining the general state of the art which is not							
considered to be of particular relevance invention							
filing date  cannot be considered novel or cannot be considered to  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or  location between the particular relevance, it is claimed whenton cannot be considered to  involve an inventive step when the document is taken alone							
which is cited to establish the publication date of another  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cliation or other special reason (as specified)  cannot be considered to involve an inventive step when the							
*O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such as a combined with one or more other							
*P* document published prior to the international filing date but taler than the priority date claimed *A* document member of the same patent family							
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of the international search	ch report				
3	1 March 2004	07/04/2004					
Name and r	Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  Authorized officer						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,						
	Fax: (+31-70) 340-3016	Courrier, G					

BEST AVAILABLE COPY

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nstion	on	patent	family	members
, ,	•	P		*******

Interna Application No
PCT/EF 12962

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0855166	A <sub>.</sub>	29-07-1998	· IT DE DE EP ES	PN970004 U1 69715364 D1 69715364 T2 0855166 A2 2183072 T3	17-10-2002 30-04-2003 29-07-1998
US 2002163285	A1	07-11-2002	CA US	2373966 A1 2003193277 A1	- ·

# BEST AVAILABLE COPY

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal les Aktenzeichen
PCT/E 3/12962

			PCT/E	/12962
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNG ÉGENSTANDES A47L15/50			
Nach der Int	ternationalen Paleniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	<u> </u>	
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A47L	ole)		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, PAJ	lame der Datenbank ur	nd evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betrachi komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 855 166 A (ELECTROLUX ZANUSS S.P.A.) 29. Juli 1998 (1998-07-29 Ansprüche; Abbildungen			1
A	US 2002/163285 A1 (W. VANLANDINGH 7. November 2002 (2002-11-07) Ansprüche; Abbildungen	HAM)		1 ,
	·			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" älleres i Anmel "L" Veröffer schein andere	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	öder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrund. Theorie angegebei "X" Veröffentlichung vo kann allein aufgrur erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vo	sdatum veröffentlicht oollidiert, sondern nu ellegenden Prinzips n ist n besonderer Bedet nd dieser Veröffentlich gkeit beruhend betra n besonderer Bedet n besonderer Bedet	itung; die beanspruchte Erfindung
ausgel 'O' Veröffe eine B 'P' Veröffer dem be	führt) Intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeidedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die ' Veröffentlichungen diese Verbindung i *&' Veröffentlichung, di	Veröffentlichung mit dieser Kategorie in für einen Fachmann e Mitglied derselben	Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche  1. März 2004	Absendedatum de: 07/04/2	s inlernationalen Re	cherchenberichts
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter B	ediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Courrie	er, G	

## BEST AVAILABLE COPY

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge

Internation as Aldenzeichen
PCT/10003/12962

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	,	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0855166	A	29-07-1998	IT DE DE EP ES	PN970004 U1 69715364 D1 69715364 T2 0855166 A2 2183072 T3	23-07-1998 17-10-2002 30-04-2003 29-07-1998 16-03-2003
US 2002163285	A1	07-11-2002	CA US	2373966 A1 2003193277 A1	04-11-2002 16-10-2003